



Der Deutsche Wetterdienst ist Teil eines 357.582 km² großen Karrierenetzwerks bestehend aus über 40 Behörden mit rund 24.000 Beschäftigten. Mehr unter <http://www.damit-alles-laeuft.de>

Der **Deutsche Wetterdienst (DWD)** sucht für das Referat „Betrieb und Produktionssteuerung für meteorologische Fachverfahren“ im Geschäftsbereich „Technische Infrastruktur und Betrieb“ am Dienstort Offenbach am Main zum nächstmöglichen Termin, im 24-stündigen Wechselschichtdienst, **unbefristet**, mehrere

Fachinformatikerinnen/ Fachinformatiker (m/w/d) im Deutschen Meteorologischen Rechenzentrum (DMRZ)

Referenzcode der Ausschreibung 20211332_9972

Nahezu jeder Bereich unseres Lebens wird von Wetter und Klima beeinflusst. Der Deutsche Wetterdienst bietet Produkte und Dienstleistungen für die Allgemeinheit, aber auch für bestimmte Benutzergruppen, wie den Katastrophenschutz oder die Luftfahrt an.

Die Mitarbeiter/innen des meteorologischen Leitstands sind für die proaktive Überwachung aller Systeme und Anwendungen im DWD zuständig und sichern so die zeitkritische Produktion von der numerischen Wettervorhersage bis hin zur Abgabe von Produkten an nationale und internationale Kunden.

Auf dem gesuchten Dienstposten verantworten, organisieren und koordinieren Sie die Fehlerbeseitigung, stehen in ständigem Kontakt mit den Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen anderer nationaler Wetterdienste und informieren interne und externe Kunden über Produktionsverzögerungen. Durch Ihre Tätigkeit helfen Sie, den operationellen und zeitkritischen Wettervorhersagebetrieb an 7 Tagen über 24 Stunden sicherzustellen.

Ihre Aufgaben:

Das Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Überwachung/Monitoring und Steuerung der zentralen sowie dezentralen IT-Systeme und Netzwerke auf Basis von marktüblichen Tools und DWD-Eigenlösungen
- Selbständige Kontrolle der Systemauslastung im nationalen und internationalen Datenaustausch
- Störungsbeseitigung im First Level Support im Server- und HPC-Umfeld, sowie in der DWD Produktionskette
- Unterstützung bei der Erstellung von Betriebs- und Notfallkonzepten und der Aktualisierung
- Selbständige Kontrolle der Datenqualität und Prüfung der eingehenden Meldungen auf Vollständigkeit für die meteorologische Routineproduktion
- Unterstützung des meteorologischen Servicedesk im First Level Support
- Steuerung der Kommunikation bei Radioaktivitätsübungen im internationalen Umfeld
- Assistenzaufgaben im gesamten Leistungsspektrum des DMRZ

Ihr Profil:

Zwingende Anforderungskriterien:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum/r Fachinformatiker/in oder in einem anerkannten Beruf im IT-Bereich
- Sichere Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift (mind. Level C1 CEFR)
- Bereitschaft und Befähigung zum 24-stündigen Wechselschichtdienst
- Bereitschaft zur Unterziehung einer Überprüfung nach dem Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG)

Wichtige Anforderungskriterien:

- Kenntnisse im Datenaustausch mit zugehörigen Kommunikationswegen (z.B. E-Mail, https, sftp)
- Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift (mind. Level A2 CEFR)
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Fehlersuche bei der Datenverarbeitung und Datenübertragung in komplexen Systemen
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Systemüberwachung / Monitoring und der notwendigen Hilfsmittel
- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit verschiedenen Betriebssystemen
- Kenntnisse und Erfahrungen mit Rechnernetzwerken und IT-Sicherheitsvorkehrungen (z.B. Firewalls)
- Planungs- und Organisationsfähigkeit
- Kommunikations- und Informationsfähigkeit
- Verantwortungsübernahme
- Fähigkeit zur Zusammenarbeit
- Darstellungsvermögen

Unser Angebot:

Der Dienstposten ist nach Bes.-Gr.: A 8 BBesG, Entgeltgruppe 8, Teil III, Abschnitt 24, des TV EntgO Bund bewertet. Die Zuordnung zu den Stufen erfolgt unter Berücksichtigung der persönlichen Voraussetzungen.

Darüber hinaus werden Schichtzuschläge für Wechselschichten, Feiertage, Sonntage und Nachtschichten gezahlt.

Sie haben eine 39-Stunden Woche und 30 Tage Urlaub, zuzüglich 5 Tage Zusatzurlaub für den Wechselschichtdienst. Geleistete Überstunden können als Gleittage abgebaut werden.

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit sich verbeamteten zu lassen.



Der Deutsche Wetterdienst versteht sich als familienfreundlicher Arbeitgeber und wurde entsprechend zertifiziert. Weitere Informationen finden Sie unter www.beruf-und-familie.de

Besondere Hinweise:

Die Besetzung des Dienstpostens in Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht.

Bei gleicher Qualifikation werden Frauen nach Maßgabe des § 8 BGlG bevorzugt berücksichtigt.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt eingestellt. Es wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Wir begrüßen die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten.

Die Auswahl erfolgt durch eine Kommission.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **30.09.2021** über das Elektronische Bewerbungsverfahren (EBV) auf der Einstiegsseite <http://www.bav.bund.de/Einstieg-EBV>

Hier geben Sie bitte den oben genannten Referenzcode ein.

Bitte laden Sie im weiteren Verlauf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (**Lebenslauf, Berufsabschlussurkunde**) als Anlage in Ihr Kandidatenprofil hoch.

Für Fragen im Zusammenhang mit dem Elektronischen Bewerbungsverfahren steht Ihnen die Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen unter der Rufnummer 04941 602-240 zur Verfügung.

Ansprechpartner/in:

Für nähere Auskünfte steht Ihnen im Deutschen Wetterdienst Herr Michael Both, Tel.: 069 8062-4118, zur Verfügung.